Index of Claims

Application/Control I	No.
-----------------------	-----

10/085,539 Examiner

Edward J. Webman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARLYLE ET AL.

Art Unit

1616

Rejected Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Sign of the control of the contr	
Image: Control of the contro	
1 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 55 105 105 66 106 55 106 107 8 108 109 107 8 108 109 100 110 111	Dat
2 3 3 102 4 103 5 103 6 104 55 105 66 105 7 57 8 58 9 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 23 74 24 74 25 75	
3 4 4 55 5 55 6 1 7 55 8 56 9 57 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 23 74 24 74 103 104 105 106 107 107 108 109 109 110 110 111 111 112 112 112 113 113 114 114 15 115 16 66 117 117 118 119 119 120 121 <t< td=""><td></td></t<>	
4 5 104 5 105 6 105 7 107 8 108 9 100 10 100 60 100 11 100 61 110 11 11 62 112 13 63 14 64 15 65 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 125	
5 0 105 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 110 110 111 </td <td></td>	
6 (106 7 / 107 8 107 9 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75	\bot
7 3 107 108 108 109 109 109 109 109 110 110 110 111 </td <td></td>	
8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 125	+
9 59 109 11 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125	
10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	+
11 61 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129	+
12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 73 123 24 74 124 25 75 125	+-
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	+
14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	+
15 65 16 17 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75	\top
16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	\top
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125	
23 73 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	\bot
24 74 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	+
25 75 125	- -
	\dashv
20 ,	+
27 77 127	+
28 78 128	+
29 79 129	\top
30 80 130	
31 81 131	\top
32 82 132	\perp
33 83 133	丄
34 84 134	丄
35 85 135	4
36 136 136	4-
37 137 137 139	+
38 88 138 138 39 139 139 139 139 139 139 139 139 139	+
39 89 139 140 90 140 140 1	+
40 91 141 141	+
42 92 142 142	+
43 93 143	\top
44 94 144 144	\top
45 95 145	
46 96 146	
97 147	
48 98 148	
49 99 149	—
50 100 150	

Cla					Date	•	_	_	\neg	
a	Original									
Final	rig									
_	0									
	101	H	Ι-	-	_			\vdash	_	Н
	101 102	H	H	H		_	\vdash	_	-	\dashv
	102	H	┝	\vdash	_					\dashv
	103 104 105	-	⊢	-		_		\vdash		\dashv
	104	\vdash	-	<u> </u>	_	_	\vdash	_	\vdash	Н
_	100		⊢	_	_	\vdash	\vdash			\dashv
	106 107 108	$oxed{oxed}$	<u> </u>	⊢			\vdash		_	Н
	107_		<u> </u>	<u> </u>		ļ.,				_
	108		L	L	L_		_			Щ
	109		L.						_	Щ
	110		L					\Box		\Box
	111		L							
	109 110 111 112 113 114 115			L		L.	L			Ш
	113			$oxedsymbol{oxed}$	\Box				لط	
	114									
	115									
	116 117 118 119									
	117	Г	Π							
	118	Г	T	Ι			П			П
	119	Г	T -	Г	Г					П
	120	_	_	\vdash	Г			Г	\vdash	П
	121	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	Т	\vdash	\vdash	т
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	 -	┢	H	-			-	\vdash	Н
	123		┢	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	123	\vdash	⊢	-		-	-	_	├	\vdash
	124	┝	⊢	\vdash	\vdash	┝	⊢		┢	H
	125		┝	┝	\vdash	\vdash	Н	-	⊢	Н
<u> </u>	120	-	├	-	H	⊢	H		┝	\vdash
<u> </u>	127	⊢	├	-	┝	├	⊢	 		Н
	120	-	⊢	-		├	 	-		Н
ļ	129	 - -	⊢		-	┡	H	⊢	<u> </u>	Н
<u> </u>	130	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
	131		<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Н
	132	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ldash	_	_	ļ	Ы
L	133	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	134	<u> </u>	L	_		L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	135	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L		L	L_	Щ
L	134 135 136				<u> </u>	L_	oxdot	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
L	137 138 139 140	<u>_</u>	<u></u>	<u>_</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot		oxdot	L	Ш
<u> </u>	138	otacluster	L	_	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	139						oxdot	_	_	Ш
	140				$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$		_	Ш
	141					L	L			
	142									
	143	L			Ĺ		L^-	L	L	
	144		Г	Π						П
	145		Г	Г		Г				П
	146	\vdash	┪	<u> </u>	┢	Т	Г		Г	Н
 	147	\vdash		Н	✝	 	┪	t	 	Н
┝	148	 		╁	t^-	 	\vdash	┢	┢	Н
	149	┢	\vdash	\vdash	┢	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	150		\vdash	├	\vdash	├	╁	├	-	\vdash
L	1100	<u> </u>	Ц.	L	<u> </u>	Щ.	Щ	Щ.	Щ	ш